

Utvalgssaksnr	Utvalg	Møtedato
032/08	Styret for Drangedal everk	22.08.08
061/08	Kommunestyret	23.09.08

Anleggsbidrag, nye retingslinjer for innkreving av anleggsbidrag

Everksjefens innstilling:

Med virkning fra 01.01.2009 skal det beregnes fullt anleggsbidrag ved alle nettilknyttinger av nye kunder eller ved forsterkning av nettet til eksisterende kunder. Fra samme tidspunkt fjernes tilkoblingsgebyret som nå blir en del av anleggsbidraget.

I eksisterende utbyggingsområder der vi allerede har inngått bindene avtaler med utbyggere videreføres disse, men ikke lengre en 10 år etter anlegget var ferdigstilt.

Behandling i Styret for Drangedal everk - 22.08.2008:

Enstemmig som everksjefens innstilling.

Vedtak i Styret for Drangedal everk - 22.08.2008:

Med virkning fra 01.01.2009 skal det beregnes fullt anleggsbidrag ved alle nettilknyttinger av nye kunder eller ved forsterkning av nettet til eksisterende kunder. Fra samme tidspunkt fjernes tilkoblingsgebyret som nå blir en del av anleggsbidraget.

I eksisterende utbyggingsområder der vi allerede har inngått bindene avtaler med utbyggere videreføres disse, men ikke lengre en 10 år etter anlegget var ferdigstilt.

Behandling i Kommunestyret - 23.09.2008:

Enstemmig som Styret for Drangedal everks innstilling

Vedtak i Kommunestyret - 23.09.2008:

Med virkning fra 01.01.2009 skal det beregnes fullt anleggsbidrag ved alle nettilknyttinger av nye kunder eller ved forsterkning av nettet til eksisterende kunder. Fra samme tidspunkt fjernes tilkoblingsgebyret som nå blir en del av anleggsbidraget.

I eksisterende utbyggingsområder der vi allerede har inngått bindene avtaler med utbyggere videreføres disse, men ikke lengre en 10 år etter anlegget var ferdigstilt.

Vedlegg

- 1) Rundskriv EMP 1/2008, Beregning av anleggsbidrag.
- 2) Forskift om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheter og tariffier. Kapittel 17. Andre bestemmelser
- 3) Rettingslinjer for beregning av anleggsbidrag vedtatt i Kommunestyret 12.12.05

Bakgrunn

For beregning av anleggsbidrag benytter vi i dag rettingslinjer vedtatt av kommunestyret 12.12.05. Med bakgrunn i presiseringer i Rundskriv EMP 1/2008 fra NVE er disse rettingslinjene i strid med gjeldene regelverk. Våre retningslinjer fra 12.12.05 var i stor grad identiske med hva VTK (Vest Telemark Kraftlag) praktiserte, men etter at VTK hadde kontroll fra NVE tidligere i år, ble de pålagt å endre rettingslinjene for beregning av anleggsbidrag. Som et resultat av dette og Rundskriv EMP 1/2008 fra NVE må også Drangedal everk KF endre sine rettingslinjer.

Administrasjonen foreslår at Drangedal everk KF legger seg på lignende rettingslinjer som VTK og Kragerø Energi praktisert med fullt anleggsbidrag til alle kunder.

Om det fortsatt skulle være ønskelig med et bunnfradrag skal dette være uavhengig av kundens energi uttak og skal være lik for alle kunder grupper i følge NVE sin tolking av forskriften.

Ønsker Drangedal Kommune fortsatt å kunne differensieres de for skjellige kundegruppene kan dette gjøres gjennom Næringssselskapet eller lignende.

Konklusjon

Drangedal everk må endre rettingslinjer vedrørende beregning av anleggsbidag, da dagen regler ikke er i henhold til Forskrift om økonomisk og teknisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer § 17 og presiseringer i Rundskriv EMP 1/2008.

Drangedal, den 15.08.2008

Anleggsbidrag

03.12.2008 | 11:54

Nettselskapene kan etter § 17-5 i forskrift av 11.mars 1999 nr. 302 om teknisk og økonomisk rapportering, inntektsramme for nettvirksomheten og tariffer (kontrollforskriften) fastsette et anleggsbidrag for å dekke anleggskostnader ved nye nettilknytninger eller ved forsterkning av nettet til eksisterende kunder.

Anleggsbidrag ved forsterkninger av nettet til eksisterende kunder kan beregnes når kunden etterspør økt kapasitet eller kvalitet som utløser behov for investeringer i nettanlegg. Ved forsterkninger i nettanlegg kan ikke reinvesteringskostnader finansieres gjennom innkreving av anleggsbidrag. Mer om anleggsbidrag ved forsterkninger [her](#).

Fastsettelse av anleggsbidrag

Anleggsbidraget skal fastsettes uavhengig av kundens forventede energiuttak og kan maksimalt settes til anleggskostnad for anlegget minus tilknytningsgebyr. Anleggskostnad settes lik nødvendige kostnader ved tilknytningen eller forsterkningen, inklusive timeverk for personell, maskiner og utstyr. For å sikre at anleggsbidraget ikke overstiger nødvendige kostnader minus tilknytningsgebyr, er det derfor som en hovedregel de faktiske anleggskostnadene som skal ligge til grunn for beregningen av anleggsbidrag. Dette gjelder spesielt ved vesentlige innkjøp som er direkte til den enkelte utbygging eller tilknytning og ved bruk av kostbare komponenter som for eksempel nettstasjoner. Etter NVEs vurdering kan bruk av kalkylepriser i enkelte tilfeller kan være en effektiv og hensiktsmessig metode for å gi brukerne signaler om kostnadene ved nettilknytninger. Det gjelder blant annet prissetting av lagervarer, kostnader ved prosjektering og reisekostnader. For å ikke bryte med kravet om at anleggsbidraget maksimalt skal settes lik nødvendige kostnader, må kalkyleprisene baseres på faktiske kostnader.

Bunnfradrag

NVE har ikke funnet det hensiktsmessig å pålegge nettselskapene å innkreve anleggsbidrag. Forskriftsbestemmelsen kan derfor anses som et øvre tak ved fastsetting av anleggsbidragets størrelse, og innebærer at de nettselskapene som ønsker det kan dekke en andel av investeringene gjennom for eksempel bunnfradrag. Bruk av bunnfradrag må eventuelt gjøres uavhengig av kundens energiuttak, jf. kontrollforskriftens § 17-5 femte ledd, og må fastsettes etter ikke-diskriminerende og objektive vilkår, jf. kontrollforskriftens § 13-1. NVE kan ikke se at det eksisterer relevante nettførhold som gjør en differensiering av bunnfradraget mulig etter dagens regelverk.

Fordeling av kostnader i anlegg hvor kunden er eneste bruker

Gitt at kunden er eneste bruker og anlegget er dimensjonert etter kundens effektbehov, har han ikke krav på å få anleggsbidraget justert som følge av at kapasiteten til standardkomponentene overstiger hans behov. Dersom det er sannsynlig at flere kunder vil tilknyttes kan anlegget behandles som et radielt fellesnett. Radielle nett kan forstås som nettanlegg som forsyner en avgrenset og identifiserbar kundegruppe. Av § 17-5 sjuende ledd fremgår det at anleggsbidrag kan fordeles mellom kunder som blir tilknyttet på tidspunkt for ferdigstillelse og kunder som blir tilknyttet på et senere tidspunkt, men senest ti år etter ferdigstillelse. Regelen om maksimum ti års fordelingsperiode

trådte i kraft 1.januar 2002 og ga nettselskapene et klart hjemmelsgrunnlag til å fordele anleggskostnader på tilknytninger etter ferdigstillelse av anlegg, men med en tidsbegrensning på ti år. I henhold til forarbeid til forskriftsendringen var dette i tråd med gjeldende praksis, og gir en begrensning til fordeling av anleggsbidrag på ti år også for anlegg ferdigstilt før 2002.

Fordeling av kostnader i radielle fellesnett

Dersom anlegget er et radielt fellesanlegg kan kundene etter § 17-5 dekke en forholdsmessig andel av kostnadene. Med forholdsmessig andel menes at kunden ikke skal belastes kostnader som skyldes at kapasiteten i overføringsanleggene overgår kundens effektbehov. Det gjelder også kostnader som skyldes at standardkomponentene overstiger kundens behov. Nettselskapene er etter kontrollforskriftens § 13-1 bokstav c) pliktig til å tilby alle som etterspør nettjenester ikke-diskriminerende punkttariffer og vilkår. Etter kontrollforskriftens § 13-1 bokstav e) kan tariffene differensieres etter objektive og kontrollerbare kriterier basert på relevante nettforhold. NVE er av den oppfatning at en differensiering av anleggsbidraget etter effektbehov (installert effekt) er et kontrollerbart og relevant kriterie som tilfredsstillende kravet om ikke-diskriminerende vilkår.

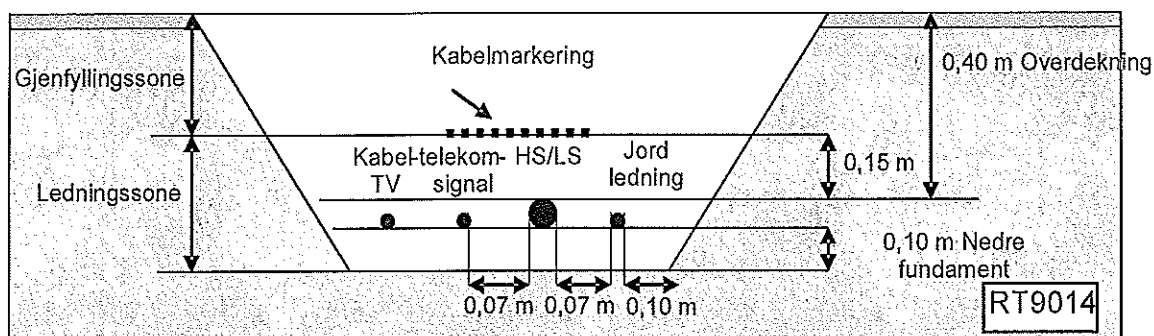
Fordeling av kostnader i maskete nettanlegg

Ved reinvesteringer i maskete nett kan anleggsbidrag kun fastsettes i ekstraordinære tilfeller. Bakgrunnen er blant annet at investeringer i denne typen nettanlegg også kan gi økt nytte til andre brukere av nettet. Nyttan kan være i form av økt kapasitet og leveringssikkerhet. Innkreving av anleggsbidrag kan da gi en urimelig fordeling av kostnadene.

Informasjonsplikt

Nettselskapene skal på forhånd informere kunden om innkreving av, og beregningsgrunnlaget for, anleggsbidraget.

laek/2009



Definisjon

Utmark: Område som ikke kan defineres som veiområde, tettbygd strøk eller jordbruksareal.

Grøftebunn:

Grøftebunn skal være avrettet og fri for skarpe kanter samt at den skal være fri for is/snø. For å fjerne skarpe kanter fra fjell, store steiner eller sprengte masser skal disse komprimeres og det skal foretas tiltak slik at ikke massene i ledningssonen forsvinner ut i grunnen. Se for øvrig under ledningssone om geotekstil (fiberduk).

Nedre fundament

Det skal opparbeides et fundament med dybde 10 cm. Det skal brukes masse med handelsbetegnelse 0-4 mm. (Tabell H2:1 i NS3420). Massene skal komprimeres i henhold til tabell 4 i NS3458, massegruppe B og passeringsklasse lett.

Ledningssonen

Det skal brukes masse med handelsbetegnelse 0-4 mm. (Tabell H2:1 i NS3420). Massene skal komprimeres i henhold til tabell 4 i NS3458, massegruppe B og passeringsklasse lett. Geotekstil (fiberduk) skal brukes når det er fare for massetransport ut av eller inn i ledningssonen.

Gjenfylling

Stedlig masse skal fortrinnsvis anvendes. Steiner eller andre gjenstander som kan skade kabelen skal fjernes. Massene som anvendes skal ha en største nominel kornstørrelse på 64 mm. Komprimerbare masser skal komprimeres i henhold til tabell 2 i NS3458, massegruppe B og passeringsklasse normal.

Kabelmarkering

Kabelmarkering legges på toppen av omfyllingsmassene.

Kabelbeskyttelse

Kabelbeskyttelse skal som standard ikke anvendes.

Kabelskille:

Det skal brukes mekanisk skille mellom el-kabel og telekabel der man ikke helt sikkert har tilstrekkelig avstand mellom kablene. (Se REN blad 9000)

Avstander:

Figur *RT9014* viser eksempel på avstand mellom ulike ledninger. Der annet ikke er spesifisert skal disse anvendes. For fullstendig informasjon om plassering og avstand mellom kabler ved nærføring kryssing - se REN blad 9000.